## Прикладное ПО РГПУ им. Герцена на основании аудитории 323

Nº	Название	Тип	Описание
1	Google Chrome	Браузер	Браузер, разрабатываемый компанией Google на основе свободного браузера Chromium и движка Blink (до апреля 2013 года использовался WebKit). Первая публичная бета-версия для Windows вышла 2 сентября 2008 года, а первая стабильная — 11 декабря 2008 года. По данным StatCounter, Chrome используют около 300 миллионов интернет пользователей, что делает его самым популярным браузером в мире — его рыночная доля на сентябрь 2018 года составляет 60.6 %
2	VLC	Медиапроигрыватель	Свободный кроссплатформенный медиапроигрыватель, разрабатываемый проектом VideoLAN.

3	Scilab	Мат. моделирование	Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных (технических) и научных расчётов. Это самая полная общедоступная альтернатива МАТLAB
4	Microsoft Office	Офисные приложения	Офисный пакет приложений, созданных корпорацией Місгоsoft для операционных систем Microsoft Windows, Windows Phone, Android, macOS, iOS. В состав этого пакета входит программное обеспечение для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
5	Maxima	Компьютерная алгбера	Свободная система компьютерной алгебры, написанная на языке Common Lisp.
6	GIMP	Графический редактор	Свободно распространяемый распространяемый графический редактор, программа для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой. Проект основан в 1995 году Спенсером Кимбелломги еп и Питером Маттисомги еп как дипломный, в настоящий момент поддерживается группой добровольцев

7	Foxit Reader	Редактор PDF	Бесплатное прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF для операционных систем: Windows, Windows Mobile, Linux, Android, iOS и Symbian. Программа создана как альтернатива пакету Adobe Reader, по сравнению с которым имеет меньший объём, меньшую требовательность к ресурсам и более высокое быстродействие.
8	Firebird	СУБД	Firebird используется в различных промышленных системах (складские и хозяйственные, финансовый и государственный сектора) с 2001 г. Это коммерчески независимый проект С и C++ программистов, технических советников.
9	1C	Тех. платформа	«1С:Предприятие» предназначено для автоматизации бухгалтерского и управленческого учётов (включая начисление зарплаты и управление кадрами), экономической и организационной деятельности предприятия.